

## SOLUTIONS: EXAMEN DE MI-SESSION 9 FÉVRIER 14H30

1. [5 points] Représentez la région du plan délimitée par les courbes  $y = (x-2)^2$  et  $y = x$ , puis calculez-en l'aire.

- A)  $8/3$     **B)  $9/2$**     C)  $17/2$     D)  $32/3$     E)  $41/2$     F)  $64/3$

Solution.

On résout

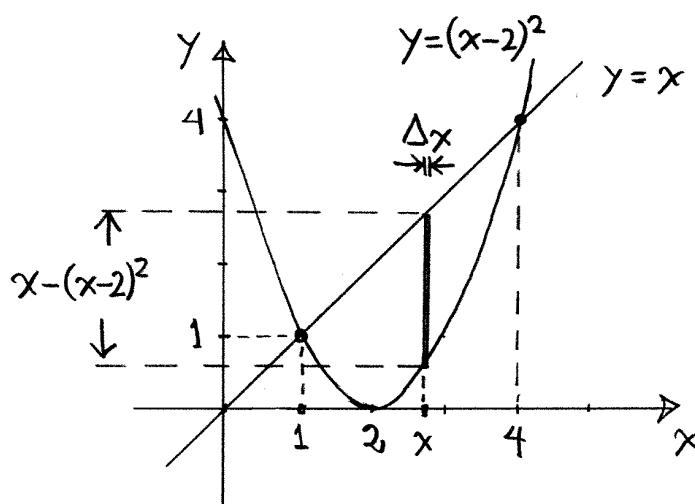
$$(x-2)^2 = x$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 = x$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 5x + 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-4)(x-1) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 1 \text{ ou } 4$$



Donc les courbes se coupent aux points  $(1, 1)$  et  $(4, 4)$ .

On décompose la région en bandes verticales minces :

frontière supérieure :  $y = x$      $(1 \leq x \leq 4)$

frontière inférieure :  $y = (x-2)^2$

$\Rightarrow$  aire d'une bande pour l'abscisse  $x \cong (x - (x-2)^2) \Delta x$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \text{Aire} &= \int_1^4 (x - (x-2)^2) dx = \int_1^4 (-x^2 + 5x - 4) dx \\ &= \left[ -\frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - 4x \right]_1^4 = \boxed{\frac{9}{2}} \end{aligned}$$

2. [2 points] Un réservoir mesure 5 m de haut. On note  $A(x)$  l'aire de sa section horizontale à la hauteur  $x$  mesurée depuis le fond du réservoir. Si le réservoir est plein d'eau, laquelle des intégrales ci-dessous représente le travail requis pour pomper toute cette eau à 2 m au-dessus du réservoir?

A)  $\int_0^3 9800(3-x)A(x) dx$     B)  $\int_0^3 9800(5-x)A(x) dx$     C)  $\int_0^3 9800(7-x)A(x) dx$

D)  $\int_0^5 9800(3-x)A(x) dx$     E)  $\int_0^5 9800(5-x)A(x) dx$      F)  $\int_0^5 9800(7-x)A(x) dx$

3. [2 points] Une fonction  $f(x)$  est continue sur  $[1, \infty)$  et satisfait  $0 \leq f(x) \leq \frac{2}{x^{3/2}}$  pour tout  $x \geq 1$ . Que peut-on dire de  $\int_1^{\infty} f(x) dx$  ?

A) Elle est convergente et est  $\leq \int_1^{\infty} \frac{2}{x^{3/2}} dx = 4$

B) Elle est convergente et est  $\leq \int_1^{\infty} \frac{2}{x^{3/2}} dx = 8$

C) Elle est convergente et est  $\geq \int_1^{\infty} \frac{2}{x^{3/2}} dx = 4$

D) Elle est convergente et est  $\geq \int_1^{\infty} \frac{2}{x^{3/2}} dx = 8$

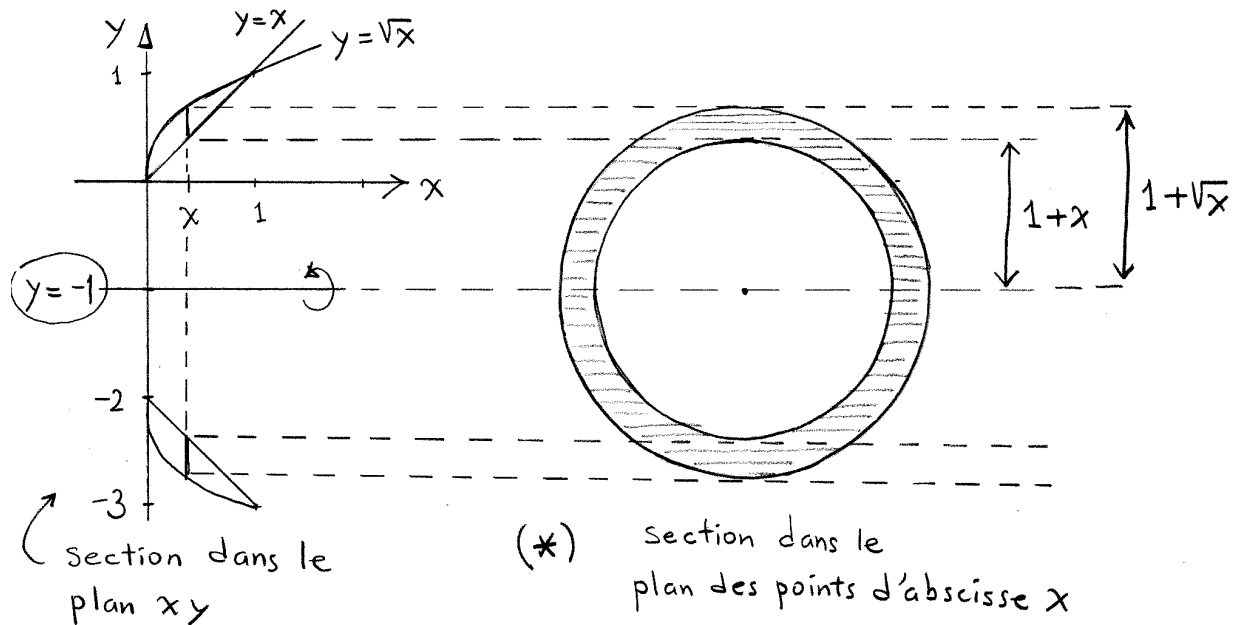
E) Elle est divergente.

F) On ne peut pas dire si elle est convergente ou divergente.

4. [5 points] On veut calculer le volume du solide de révolution  $\mathcal{S}$  obtenu par rotation autour de la droite horizontale  $y = -1$  de la région  $\mathcal{R}$  du plan délimitée par les courbes

$$y = \sqrt{x} \quad \text{et} \quad y = x.$$

(i) Dessinez cette région  $\mathcal{R}$ , la trace de  $\mathcal{S}$  dans le plan  $xy$ , et l'anneau de section du solide  $\mathcal{S}$  par le plan des points d'abscisse  $x$  générale, avec ses dimensions. Utilisez la présentation apprise en classe et n'oubliez pas les échelles sur les axes de coordonnées.



(ii) Quels sont le rayon intérieur  $r_i$ , le rayon extérieur  $r_e$  et l'aire  $A(x)$  de cet anneau?

**Réponses:**  $r_i = 1 + x$        $r_e = 1 + \sqrt{x}$

$$A(x) = \pi r_e^2 - \pi r_i^2 = \pi \left( (1 + \sqrt{x})^2 - (1 + x)^2 \right) = \pi (2\sqrt{x} - x - x^2)$$

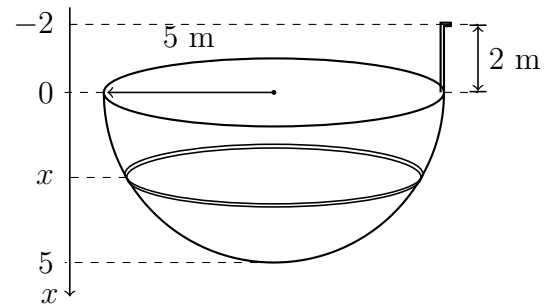
(iii) Écrivez l'intégrale qui donne le volume de  $\mathcal{S}$  et calculez-la.

$$\text{vol}(\mathcal{S}) = \int_0^1 A(x) dx = \pi \int_0^1 (2\sqrt{x} - x - x^2) dx = \pi \left[ \frac{4}{3}x^{3/2} - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 \right]_0^1 = \frac{\pi}{2} \cong 1.57$$

5. [5 points] Un réservoir a la forme d'un hémisphère de 5 m de rayon, ouvert vers le haut comme le montre la figure ci-contre.

Il est rempli d'eau et on veut pomper toute cette eau à 2 m au-dessus du réservoir.

On note  $x$  la profondeur en mètres mesurée **à partir du dessus du réservoir** (voir le dessin).



(a) Quel est, en première approximation, le volume  $\Delta V$  d'une mince couche d'eau entre les profondeurs  $x$  et  $x + \Delta x$  ?

**Réponse:**  $\Delta V \cong \pi r^2 \Delta x$  où  $r$  = rayon à la profondeur  $x$

Coupe du réservoir:

le théorème de Pythagore donne:

$$r = \sqrt{5^2 - x^2}$$

$$\Rightarrow \Delta V \cong \pi(25 - x^2)\Delta x$$

(b) Quel est, en première approximation, le travail  $\Delta W$  requis pour pomper cette mince couche d'eau à 2 m au-dessus du réservoir? On rappelle que la densité de l'eau est  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ , et que  $g \cong 9.8 \text{ m/s}^2$ .

**Réponse:**  $\Delta W \cong (\text{poids de la couche}) \times (\text{hauteur à pomper})$

$$= (9.8 \times 1000 \times \Delta V) \times (x + 2)$$

$$= 9800 \left( \pi(25 - x^2)\Delta x \right) (x + 2) = \boxed{9800\pi(25 - x^2)(x + 2)\Delta x}$$

(c) Quel est, en Joules, le travail requis pour pomper toute l'eau à 2 m au-dessus du réservoir? **Écrire seulement l'intégrale.** Ce n'est pas nécessaire de la calculer.

**Réponse:**  $W = \int_0^5 9800\pi(25 - x^2)(x + 2) dx$

6. [4 points] Pourquoi  $\int_0^5 \frac{x}{x^2-9} dx$  est-elle une intégrale impropre?

Si elle est convergente, calculez sa valeur. Sinon, justifiez pourquoi elle est divergente.

**Solution.** L'intégrale est impropre car la fonction  $\frac{x}{x^2-9} = \frac{x}{(x-3)(x+3)}$  n'est pas définie au point  $x = 3$  de l'intervalle d'intégration  $[0, 5]$ . On a

$$\int_0^5 \frac{x}{x^2-9} dx = \int_0^3 \frac{x}{x^2-9} dx + \int_3^5 \frac{x}{x^2-9} dx$$

pourvu que les deux intégrales de droite convergent. En posant  $u = x^2 - 9$ , on trouve

$$\int \frac{x}{x^2-9} dx = \frac{1}{2} \int \frac{du}{u} = \frac{1}{2} \ln |u| + C = \frac{1}{2} \ln |x^2 - 9| + C.$$

Donc

$$\int_0^3 \frac{x}{x^2-9} dx = \lim_{t \rightarrow 3^-} \int_0^t \frac{x}{x^2-9} dx = \lim_{t \rightarrow 3^-} \frac{1}{2} (\ln |t^2 - 9| - \ln(9)) = -\infty.$$

Comme cette intégrale est divergente, l'intégrale donnée est elle aussi divergente.

7. [2 points] En utilisant la méthode d'Euler avec pas de  $h = 0.1$  estimez  $y(1.2)$ , où  $y$  représente la solution de l'équation différentielle à valeur initiale  $y' = 2x + y^2$ ,  $y(1) = 1$ .

A. 1.689    B. 1.701    C. 1.713    D. 1.725    E. 1.737    F. 1.749

$$\text{Ici } x_0 = 1, y_0 = 1, \quad x_{i+1} = x_i + 0.1, \quad y_{i+1} = y_i + (2x_i + y_i^2) \cdot 0.1 \quad (i \geq 0).$$

$$\Rightarrow x_1 = 1.1, \quad y(1.1) \cong y_1 = y_0 + (2x_0 + y_0^2)h = 1 + 3 \cdot 0.1 = 1.3$$

$$x_2 = 1.2, \quad y(1.2) \cong y_2 = y_1 + (2x_1 + y_1^2)h = 1.3 + (2 \cdot 1.1 + 1.3^2) \cdot 0.1 \\ = 1.689.$$

8. [5 points] Résoudre le problème à valeur initiale  $\frac{dy}{dx} = \frac{3}{x^2y}$ ,  $y(1) = -1$

**Solution:** En séparant les variables, on trouve

$$\int y \, dy = \int \frac{3}{x^2} \, dx \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{2}y^2 = -\frac{3}{x} + C \quad \Rightarrow \quad y = \pm \sqrt{2C - \frac{6}{x}}.$$

Comme  $y(1) = -1$ , on en déduit que  $-1 = \pm \sqrt{2C - 6}$ , donc  $2C = 7$  puis  $y = -\sqrt{7 - \frac{6}{x}}$   
(avec le signe moins).